министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе,

качеству образования — первый

на проректор

0» мая 2025 г.

Т.А. Хагуров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.04.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки

02.03.01 Математика и компьютерные науки

Направленность (профиль)

«Математическое и компьютерное моделирование»

Форма обучения

очная

Квалификация

бакалавр

Рабочая программа дисциплины «Математические методы исследования макроэкономических процессов» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Программу составил:

Лежнев А. В., доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент

Ahun

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов, протокол № 15 от 13.05.2025.

Заведующий кафедрой математических и компьютерных методов Лежнев А. В.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук, протокол № 4 от 14.05.2025.

Председатель УМК факультета математики и компьютерных наук Шмалько С. П.



Рецензенты:

Савенко И. В., коммерческий директор ООО «РосГлавВино»

Никитин Ю. Г., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоение студентами основных принципов математических методов исследования макроэкономических систем, а также принципов моделирования динамических процессов макроэкономики. Освоение научного подхода при решении задач, связанных с практическим применением макроэкономических систем.

Программа курса включает в себя ознакомление с такими ключевыми методами как: методы линейного программирования, методы и модели теории игр, методы и модели теории графов и сетевого моделирования, модели динамического программирования, применение систем массового обслуживания, модели финансово-коммерческих операций.

1.2 Задачи дисциплины

Задачи дисциплины: состоят в освоение профессиональных знаний, получении профессиональных навыков в области исследования макроэкономики и моделирования динамических процессов макроэкономического обмена:

- 1. Ознакомление студентов с традиционными моделями макроэкономического обмена: рынка благ и ресурсов;
- 2. Выработка практических навыков при построении математических моделей элементарного экономического обмена;
- 3. Освоение факторов неэффективности, влияющих на экономический обмен, и обучение студентов включению данных факторов в модели макроэкономического обмена.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ООП ВО

Дисциплина «Математические методы исследования макроэкономических процессов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является дисциплиной по выбору. Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса. Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Для освоения дисциплины «Математические методы исследования макроэкономических процессов» студенты должны владеть знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретенными в результате изучения таких предшествующих дисциплин, как: ведение в математическое моделирование, математические пакеты и их применение в естественных науках, моделирование экономических процессов и др.

Дисциплина «Математические методы исследования макроэкономических процессов» позволяет эффективно формировать надлежащие компетенции, способствует всестороннему развитию личности студентов и гарантирует качество их подготовки.

Предполагается, что по завершении курса студенты смогут читать современную литературу по макроэкономики, экономической динамики, и экономическому обмену, писать рефераты и исследовательские работы по соответствующей курсу тематике.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В процессе освоения данной дисциплины формируются следующие компетенции.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	разовые знания математических и естественных
наук, основ программирования и инфо	
ПК-1.1 – Способен решать актуаль-	Знает основные методы критического анализа и
ные и важные задачи фундаменталь-	основы системного подхода как общенаучного
ной и прикладной математики	метода
_	Умеет анализировать задачу, используя основы
	критического анализа и системного подхода
	Умеет осуществлять поиск необходимой для
	решения поставленной задачи информации,
	критически оценивая надежность различных
	источников информации
ПК-1.2 – Демонстрирует навыки про-	Знает основные функции математических паке-
граммирования подготовленных ал-	тов программ для проведения символических
горитмов решения вычислительных	вычислений
задач, разработки структуры и про-	Умеет проводить формальные доказательства
граммирования реляционных баз	математических результатов на основе аксиома-
данных, а также экспертных систем	тически заданных свойств объектов и операций
	Владеет навыками обеспечения корректности
	выполнения алгебраических операций компью-
	терными средствами
ПК-1.3 – Владеет сетевыми техноло-	Знает основные принципы построения вычис-
гиями, в том числе, основами теории	лительной технологии сетевого типа
нейронных сетей	Умеет выбрать программное обеспечение для
	решения поставленной задачи, в том числе –
	топологию нейронной сети
	Владеет методиками отладки сетевых программ
ПК-1.4 – Собирает и анализирует	Знает принципы, критерии, правила построения
научно- техническую информацию с	суждения и оценок
учетом базовых представлений, по-	Умеет формировать собственные суждения и
лученных в области фундаменталь-	оценки, грамотно и логично аргументируя свою
ной математики, механики, есте-	TOWAY PROMITE
	точку зрения
ственных наук, программирования и	точку зрения Умеет применять теоретические знания в реше-
ственных наук, программирования и информационных технологий	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач
информационных технологий	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема	Умеет применять теоретические знания в реше-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специаль-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полежения и основе полежения	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специаль-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет ме-	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальтученного фундаментального образования и науч-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место пренодаваемого предмета в	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальтученного фундаментального образования и науч-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности;	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальтученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место пренодаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формиро-	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи иссле-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальтученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи иссле-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи иссле-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями;	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи исследования макроэкономических процессов
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучаю	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи исследования макроэкономических процессов Владеет навыками применения методов иссле-
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи исследования макроэкономических процессов
информационных технологий ПК-4 — Способен преподавать матема ных учебных заведениях на основе полного мировоззрения ПК-4.1 — Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителя	Умеет применять теоретические знания в решении практических задач тику и информатику в средней школе, специальнученного фундаментального образования и науч- Знает основные понятия, методы и результаты исследования макроэкономических процессов Умеет численно решать типовые задачи исследования макроэкономических процессов Владеет навыками применения методов иссле-

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
нии компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения	
ПК-4.3 — Владеет навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки	Знает основы методологии преподавания теории исследования макроэкономических процессов Умеет систематизированно излагать основные понятия и результаты исследования макроэкономических процессов
образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	Владеет навыками преподавания основ исследования макроэкономических процессов

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед., их распределение по видам работ представлено в таблице.

		Всего	Семестры
Вид уч	часов	(часы)	
			7
Контактная работа, в	44,3	44,3	
Аудиторные занятия ((всего)	40	40
Занятия лекционного ти	па	14	14
Занятия семинарси	кого типа (семинары,	_	_
практические занятия)			
Лабораторные занятия		26	26
Иная контактная рабо	ота:	4,3	4,3
Контроль самостоятель	ной работы (КСР)	4	4
Промежуточная аттеста	ция (ИКР)	0,3	0,3
Самостоятельная рабо	ота, в том числе:	28	28
Проработка учебного (т	георетического) материала	12	12
Подготовка к лаборатор	оным работам	12	12
Подготовка к текущему	контролю	4	4
Контроль:	35.7	35.7	
Общая	час.	108	108
трудоемкость	в том числе контактная ра-	44,3	44,3
	бота		
	зач. ед	3	3

2.2 Структура дисциплины Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

26			Количество часов				
№			A	Аудиторн	ая	Внеауди	торная
раз-	Наименование разделов	Всего		Работа		работа	
дела			Л	П3	ЛР	CP	КСР
	Основные динамические						
1.	модели макроэкономи-	10	2	_	4	4	
	ческого обмена						
	Ошибки рынка:						
2.	трансанкционные из-	10	2	_	4	4	
	держки и моральные	10	_		·	•	
	риски						
	Модель общего макро-						
2	экономического обмена	1.0	4				
3.	(рынок благ, рынок тру-	16	4	_	6	6	
	довых ресурсов, рынок						
4.	финансовых ресурсов) Функция Кобба-Дугласа	10	2		4	4	
4.	Эндогенный экономиче-	10		_	4	4	
5.	ский рост	10	2	_	4	4	
	Теория экономических						
6.	циклов	12	2	_	4	6	
	ИТОГО по разделам	68	14	_	26	28	
	дисциплины						
	КСР	4					4
	ИКР	0,3					0,3
	Подготовка к	35,7					35.7
	текущему контролю						
	Общая трудоемкость	108	14		26	28	40
	по дисциплине						

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование	Содержание раздела	Форма
	раздела		текущего
			контроля
1	2	3	4
1	Основные динами-	1) Модели элементарного экономического об-	_
	ческие модели	мена	
	макроэкономиче-	2) Моделирование рынка благ	
	ского обмена	3) Моделирование рынка ресурсов	
2	Ошибки рынка:	4) Трансанкционные издержки на рынке капи-	_
	трансанкционные	тала	
	издержки и мо-	5) Моральные риски на рынке капитала	
	ральные риски	6) Факторы неэффективности рынка труда	
3	Модель общего	7) Локально-оптимальный случай модели	К

	макроэкономиче-	8) Условия оптимальности 1-го порядка	
	ского обмена (ры-	9) Производственная функция	
	нок благ, рынок	10) Уравнения спроса на деньги	
	трудовых ресурсов,		
	рынок финансовых		
	ресурсов)		
4		11) Общий вид производственной функции	_
		Кобба-Дугласа	
	Функция Кобба-	12) Модель Солоу макроэкономического рав-	
	Дугласа	новесия	
		13) Определение равновесных точек модели	
		14) Правило накопления	
5	Эндогенный эко-	15) Модель экономики с R&D сектором	_
		16) Модели экономического роста с человече-	
	номический рост	ским капиталом	
6		17) Модель взаимодействия мультипликатора и	К
	Тоория экономина	акселератора	
	Теория экономиче-	18) Монетарные модели экономических циклов	
	ских циклов	19) Модель Калдора	
		20) Модель Гудвина	

2.3.2 Занятия семинарского типа. Занятия семинарского типа учебным планом не предусмотрены.

2.3.3 Занятия лабораторные типа.

№	Наименование	Тематика практических занятий	Форма теку-
745	раздела	(семинаров)	щего контроля
1	Основные динамические	1) Исследования рынка благ	ЛР
	модели макроэкономиче- ского обмена	2) Методы исследования рынка ресурсов	
2		2) Dr. wyy o w o w o w o w o w o w o w o w o w	ЛР
	Ошибки рынка:	3) Вычисление трансанкционных издер-	ЛР
	трансанкционные из-	жек на рынке капитала	
	держки и моральные рис-	4) Вычисление моральных рисков на	
	ки	рынке капитала	
3	Модель общего макро-	5) Условия сходимости численных пока-	_
	экономического обмена	зателей моделей благ и ресурсов	
	(рынок благ, рынок тру-	6) Вычисление производственной функ-	
	довых ресурсов, рынок	ции	
	финансовых ресурсов)	10) Уравнения спроса на деньги	
4		11) Общий вид производственной функ-	ЛР
		ции Кобба-Дугласа	
		12) Модель Солоу макроэкономического	
	Функция Кобба-Дугласа	равновесия	
	Tymamini itaa aa Ayiiiaa	13) Определение равновесных точек мо-	
		дели	
		14) Правило накопления	
5	Dunapayyy ii akayayay	15) Модель экономики с R&D сектором	ЛР
	Эндогенный экономиче-	16) Модели экономического роста с че-	
	ский рост	ловеческим капиталом	
6	Теория экономических	17) Модель взаимодействия мультипли-	_
	циклов	катора и акселератора	

18) Монетарные модели экономических	
циклов	
19) Модель Калдора	
20) Модель Гудвина	

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы учебным планом не предусмотрены.

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает следующие виды деятельности:

- проработку и анализ лекционного материала;
- изучение учебной литературы;
- поиск информации в сети Интернет по различным вопросам;
- решение задач по темам курса;
- работу с вопросами для самопроверки;
- подготовку к контрольной работе;
- подготовку к экзамену.

Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины представлен в таблице.

26	Вид самостоятельной	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины	
№	работы	по выполнению самостоятельной работы	
1.	Подготовка к текущему контролю	1. Методические указания для подготовки к занятиям лекционного и семинарского типа. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 2. Методические указания по выполнению самостоятельной работы обучающихся. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 3. Методические указания по использованию интерактивных методов обучения. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г. 4. Методические указания по подготовке эссе, рефератов, курсовых работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5т от 05 мая 2022 г.	
2.	Выполнение лабораторных работ и расчетно-графических заданий	 Методические указания по выполнению лабораторных работ. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. Методические указания по выполнению расчетнографических заданий. Утверждены на заседании Совета факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО «КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г. 	
3.	Подготовка и оформ- ление отчетов по практике	, ,	

4.	Выполнение и защита	1. Методические указания по выполнению и защите вы-
	выпускной квалифи-	пускной квалификационной работы (бакалавриат, маги-
	кационной работы	стратура, специалитет). Утверждены на заседании Совета
		факультета математики и компьютерных наук ФГБОУ ВО
		«КубГУ». Протокол № 5 от 05 мая 2022 г.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

Лекции, семинарские занятия, индивидуальные задания, устные опросы, экзамен.

Для реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения аудиторных и внеаудиторных занятий с применением современных математических пакетов прикладных программ, а именно:

Пакета Statistika 6

Пакета MathCAD 15.

В процессе выполнения практических заданий учащиеся должны приобрести навык использования пакетов Statistika и MATHCAD для решения задач моделирования макроэкономического обмена.

Использование в обучении информационных технологий составляет 50% объема аудиторных занятий и способствует формированию и развитию профессиональных навыков обучающихся.

К образовательным технологиям также относятся интерактивные методы обучения. Интерактивность подачи материала достигается не только за счёт взаимодействия вида «преподаватель – студент» и «студент – преподаватель», но и «студент – студент». Все эти виды взаимодействия хорошо достигаются при изложении материала на практических занятиях и в процессе докладов с использованием компьютерных технологий.

Возможность дискуссии предполагает умение высказать собственную идею, предложить свой путь решения, аргументировано отстаивать свою точку зрения, связно излагать мысли. Полезны следующие задания: составление плана решения задачи, поиск другого способа решения, сравнение различных способов решения, проведение выкладок для решения задачи и выкладок для проверки правильности полученного решения. Студентам предлагается проанализировать варианты решения, обсудить доклад, высказать своё мнение. Основной объем использования интерактивных методов обучения реализуется именно в ходе дискуссий на практических занятиях.

Общие вопросы, которые выносятся на дискуссию:

- 1. Составления плана решения задачи.
- 2. Определение возможных способов решений задачи.
- 3. Выбор среди рассматриваемых способов наиболее рационального.
- 4. Самостоятельное составление студентами опорных заданий по теме, характеризующих глубину понимания студентами соответствующего материала.

Применение на занятии компьютерных технологий позволяет студентам при рассмотрении определенных тем курса более глубоко освоить некоторые понятия. В этой связи определенные практические занятия преподавателю целесообразно проводить в виде презентации. Также в таком виде на практических занятиях по некоторым темам студенты могут представлять и свои доклады.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

- 1. Модели экономического обмена. Элементарный экономический обмен.
- 2. Модели экономического обмена. Трансакционные издержки, моральный риск (moral hazard), ухудшающий отбор (adverse selection).
 - 3. Теория общего экономического равновесия.
 - 4. Общая теория экономического обмена, основанного на ценностях.
- 5. Модели макроэкономического обмена: рынок благ и ресурсов. Модель общего макроэкономического обмена.
- 6. Неоклассическое равновесие в модели общего макроэкономического обмена с эффектом «морального риска».
- 7. Кейнсианская модель макроэкономического общего макроэкономического обмена.
- 8. Кейнсианское квази-равновесие в модели общего макроэкономического обмена с эффектом трансакционных издержек.
- 9. Динамические модели макроэкономических систем: рынок труда, модель Шапиро-Стиглица.
 - 10. Образование и эндогенный экономический рост. Модель Лукаса.
- 11. Инновации и эндогенный экономический рост: модель расширения технологического разнообразия.
- 12. Инновации и эндогенный экономический рост: модель улучшения качества продукции.
 - 13. Модели финансовых кризисов. Модель Кругмана.
 - 14. Модели финансовых кризисов. Модель Флуда и Гарбера.
 - 15. Модели финансовых кризисов. Модели 2-го поколения.
- 16. Теория экономических циклов. Модель взаимодействия мультипликатора и акселератора.
 - 17. Теория экономических циклов. Монетарные модели экономических циклов.
 - 18. Теория экономических циклов. Модель Калдора, модель Гудвина.
 - 19. Модель экономических циклов в капиталистической экономике.
- 20. Микроэкономические основания макроэкономической эволюции. Совершенно конкурентный рынок.
- 21. Микроэкономические основания макроэкономической эволюции. Неполный рынок: ухудшающий отбор.
- 22. Микроэкономические основания макроэкономической эволюции. Олигополистический обмен: олигополия Курно, олигополия по Бертрану, олигополия по Стакельбергу.
- 23. Микроэкономические основания макроэкономической эволюции. Монополистический обмен.

Образец лабораторной работы.

Пусть элементарный экономический обмен описывается следующей системой:

$$d(p)/dt = a (d - s),$$

 $d(s)/dt = l (0.8 + 0.33 s - p),$
 $d(d)/dt = k (1 - 0.5 d - p),$

где d, s — объем спроса и предложения, соответственно, p — рыночная цена блага; l = -1, k = 1; a = 0.5.

Рассчитайте динамические траектории спроса и предложения, сходящиеся к состоянию равновесия.

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1. Модели экономического обмена. Элементарный экономический обмен
- 2. Модели экономического обмена. «Ошибки» рынка
- 3. Теория общего экономического равновесия
- 4. Общая теория экономического обмена, основанного на ценностях
- 5. Модели макроэкономического обмена: рынок благ
- 6. Модели макроэкономического обмена: рынок ресурсов
- 7. Модель общего макроэкономического обмена
- 8. Неоклассическое равновесие в модели общего макроэкономического обмена с эффектом «морального риска»
- 9. Кейнсианская модель макроэкономического общего макроэкономического обмена
- 10. Кейнсианское квази-равновесие в модели общего макроэкономического обмена с эффектом трансакционных издержек
 - 11. Динамические модели макроэкономических систем: модель q Тобина
- 12. Динамические модели макроэкономических систем: рынок труда, модель Шапиро-Стиглица
- 13. Рынок благ. Динамические модели экзогенного экономического роста: модель Солоу, функция Кобба-Дугласа, модель Рамсея-Касса-Купманса, модель перекрывающихся поколений.
 - 14. Рынок денег. Модель Сидрауски, модель Кейгана
 - 15. Рынок денег. Финансовые «пузыри» в макроэкономической динамике
 - 16. Макроэкономический синтез и макроэкономическая эволюция
 - 17. Эндогенный экономический рост. АК-модель
 - 18. Модели финансовых кризисов.
- 19. Теория экономических циклов. Модель взаимодействия мультипликатора и акселератора
 - 20. Теория экономических циклов. Монетарные модели экономических циклов
 - 21. Теория экономических циклов. Модель Калдора, модель Гудвина
 - 22. Модель макроэкономической эволюции
 - 23. Информационная теория макроэкономического обмена

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачёте;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;

 при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

– в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

– в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Учебная литература:

- 1. Гармаш А. Н. Экономико-математические методы и прикладные модели : учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Н. Гармаш, И. В. Орлова, В. В. Федосеев. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 328 с. (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3874-6. [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-online.ru/book/62CA472C-1C3E-48F7-B963-6762D5A89A50/ekonomiko-matematicheskie-metody-i-prikladnye-modeli
- 2. Экономическая теория: макроэкономика— 1, 2, метаэкономика, экономика трансформаций: учебник / Г.П. Журавлева, Д.Г. Александров, В.В. Громыко и др.; под общ. ред. Г.П. Журавлевой. 3-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 919 с. ISBN 978-5-394-01290-7 —[Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=453883
- 3. Колемаев, В.А. Математическая экономика : учебник / В.А. Колемаев. 3-е изд., стер. М. : Юнити-Дана, 2015. 399 с. ISBN 5-238-00794-9. [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114718
- 4. Трунин С.Н. Макроэкономика : учебное пособие. М.: Финансы и статистика, 2015. 311 с.

5.2 Периодические издания

- 1) Вычислительные методы и программирование. Электронный научный журнал НИВЦ МГУ (Научно-исследовательский вычислительный центр Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова) http://num-meth.srcc.msu.ru.
- 2) Сибирские электронные математические известия, электронный научный журнал института математики им. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук, http://semr.math.nsc.ru/indexru.html.

5.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. 9EC «BOOK.ru» https://www.book.ru
- 4. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 3. «Лекториум TB» http://www.lektorium.tv/
 - 4. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Ресурсы свободного доступа:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/;
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/;
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
 - 6. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
 - 7. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
 - 8. Образовательный портал «Учеба» http://www.ucheba.com/;

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
 - 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГО-ДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

По курсу предусмотрено проведение лекционных занятий, на которых дается основной теоретический материал, рассматриваются основные приёмы решения задач и решаются примеры практических задач.

Используется как традиционная информационно-объяснительная подача материала, так и интерактивная подача материала с мультимедийной системой. Компьютерные технологии в данном случае обеспечивают возможность разнопланового отображения алгоритмов и демонстрационного материала. Такое сочетание позволяет оптимально использовать отведённое время и раскрывать логику и содержание дисциплины.

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях включают следующее:

- семинары в диалоговом режиме,
- групповые дискуссии,
- обсуждение результатов работы исследовательских групп, сформированных из бакалавров.

На практических занятиях студенты, решая семестровые задания, приобретают практические навыки применения компьютерных технологий, написания и отладки программ, программной реализации алгоритмов.

Важнейшим этапом курса является самостоятельная работа, во время которой студенты осуществляют проработку необходимого материала, используя литературу из основного и дополнительного списков, готовятся к текущему контролю, изучая примеры задач, рассмотренных на лекциях и на практических занятиях.

Для текущего контроля бакалавры предоставляют презентации в электронном виде по результатам изучения теоретических вопросов и выполнения заданий к самостоятельной работе.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Распределение видов материально-технического обеспечения по видам занятий представлено в таблице.

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель.	средство подготовки презен-
ведения занятий лекционного	Технические средства обуче-	таций MS PowerPoint;
типа	ния: экран, проектор, компью-	
(302Н, 303Н, 308Н, 309Н,	тер	
505A, 507A)		
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель.	Интернет-браузеры для про-
ведения лабораторных работ,	Технические средства обуче-	смотра сайтов в сети Интер-
групповых и индивидуальных	ния: экран, проектор, компью-	нет;
консультаций	тер с доступом к сети «Интер-	средство подготовки презен-
(301H, 309H, 316H, 320H)	нет» и в электронную инфор-	таций MS PowerPoint;
	мационно-образовательную	математический пакет
	среду организации	MathCAD
Учебные аудитории для про-	Мебель: учебная мебель.	_
ведения текущей и промежу-	Технические средства обуче-	
точной аттестации	ния: экран, проектор, компью-	
(301Н, 302Н, 303Н, 307Н,	тер	
308H, 308Ha, 309H, 310H,		
312H, 314H, 316H, 318H,		
320H)		

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений	Перечень лицензионного
для самостоятельной работы обучающихся	для самостоятельной работы обучающихся	программного обеспечения
· ·	•	II
Помещение для самостоя-	Мебель: учебная мебель	Интернет-браузеры для про-
тельной работы обучающихся	Комплект специализирован-	смотра сайтов в сети Интер-
(читальный зал Научной биб-	ной мебели: компьютерные	нет;
лиотеки)	столы	средство подготовки презен-
	Оборудование: компьютерная	таций MS PowerPoint
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети «Ин-	
	тернет» и доступом в элек-	
	тронную информационно-	
	образовательную среду обра-	
	зовательной организации, веб-	
	камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечиваю-	
	щее доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и бес-	
	проводное соединение по тех-	
	нологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоя-	Мебель: учебная мебель.	Интернет-браузеры для про-
тельной работы обучающихся	Подключение к информаци-	смотра сайтов в сети Интер-
(301H, 302H, 303H, 307H,	онно-коммуникационной сети	нет;
308Н, 308На, 309Н, 310Н,	«Интернет» и доступом в	средство подготовки презен-
312H, 314H, 316H, 318H,	электронную информационно-	таций MS PowerPoint
320H)	образовательную среду обра-	
	зовательной организации	