

Министерство образования и науки 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
проректор

Хагуров Т.А.
подпись

«27» апреля 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.12.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки /специальность

02.03.01 МАТЕМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНЫЕ НАУКИ

Направленность (профиль) /специализация

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ И КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Программа подготовки

АКАДЕМИЧЕСКАЯ

Форма обучения

ОЧНАЯ

Квалификация (степень) выпускника

БАКАЛАВР

Краснодар 2018

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:

Заведующий кафедрой МКМ Дроботенко М. И.



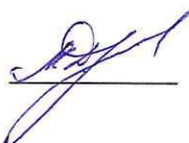
Рабочая программа дисциплины «Математические методы исследования макроэкономических процессов» утверждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов протокол № 9 «10» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (разработчик) Дроботенко М. И.



Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры математических и компьютерных методов протокол № 9 «10» апреля 2018г.

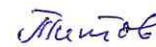
Заведующий кафедрой (выпускающей) Дроботенко М. И.



Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 «17» апреля 2018г.

Председатель УМК факультета

Титов Г.Н



Рецензенты:

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

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

1.1 Цели и задачи 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» является дисциплиной по выбору вариативной части блока дисциплин (модулей) учебного плана по направлению подготовки 02.03.01 «Математика и компьютерные науки», профиля Математическое и компьютерное моделирование. Эта дисциплина логически и содержательно-методически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

Рабочая программа дисциплины «Математические методы исследования макроэкономических процессов» предназначена для студентов четвёртого курса факультета математики и компьютерных наук и соответствует компетентностному подходу в образовании.

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

общекультурные и профессиональные компетенции, способствует всестороннему развитию личности студентов и гарантирует качество их подготовки.

Знания, умения, навыки и компетенции, полученные студентами в результате освоения данной дисциплины, необходимы для освоения ряда других частей ООП: «Математические методы экономического прогнозирования», «Математические методы анализа экономических данных» и др.

Предполагается, что по завершении курса студенты смогут читать современную литературу по макроэкономике, экономической динамике, 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 и демонстрируются следующие общекультурные и профессиональные компетенции:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-1	готовность использовать фундаментальные знания в области математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнений, дискретной математики и математической логики, теории вероятностей, математической статистики и случайных процессов, численных методов, теоретической механики в будущей профессиональной деятельности.	- условия оптимальности для модели простого макроэкономического обмена; - макроэкономические структуры; - макроэкономическую эволюцию; - модели экономического роста; - информационную теорию макроэкономического обмена; - монетарные модели экономических циклов.	- выводить условия оптимальности (1-го порядка) для моделей макроэкономического обмена; - находить локально оптимальный случай модели общего макроэкономического обмена.	- методами моделирования динамических систем; - теорией экономических циклов.
2	ПК-2	способность математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знание постановок классических задач математики.	- основные понятия элементарного экономического обмена; - методы построения	- учитывать фактор трансакционных издержек в моделях экономического обмена;	- методами построения модели Солоу для рынка благ; - методами построения модели Шапиро-Стиглица;

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			макроэкономических моделей обмена.	- учитывать фактор моральных рисков в моделях макроэкономического обмена.	- методами построения модели Рамсея-Касса-Купманса.
3.	ПК-3	способность строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата.	- классификацию факторов неэффективности макроэкономического обмена; - понятия неоклассического и неокейсианского равновесия.	- строить и анализировать модели элементарного обмена на рынке благ и ресурсов.	- методикой анализа моделей экономического роста с человеческим капиталом; - методами построения моделей перекрывающихся поколений.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 72 часа (2 ЗЕТ).

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Контактная работа, в том числе:	38,2	38,2
Аудиторные занятия (всего)	36	36
Занятия лекционного типа	12	12
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)		
Лабораторные занятия	24	24
Иная контактная работа:	2,2	2,2
Контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2	0,2
Самостоятельная работа, в том числе:		
Проработка учебного (теоретического) материала	33,8	33,8
Подготовка к текущему контролю		
Общая трудоёмкость	час.	72
	в том числе контактная работа	38,2
	зач. ед	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоёмкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 8-м семестре.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов							
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа			
			Л	ПЗ	ЛР	СР	КСР	КР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.	Основные динамические модели макроэкономического обмена	12	2		4	6			
2.	Ошибки рынка: трансакционные издержки и моральные риски	12	2		4	6			
3.	Модель общего макроэкономического обмена (рынок благ, рынок трудовых ресурсов, рынок финансовых ресурсов)	12	2		4	5			1
4.	Функция Кобба-Дугласа	12	2		4	6			
5.	Эндогенный экономический рост	12	2		4	6			
6.	Теория экономических циклов	12	2		4	4,8+0,2			1
	Итого:	72	12		24	33,8+0,2			

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа.

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основные динамические модели макроэкономического обмена	1) Модели элементарного экономического обмена 2) Моделирование рынка благ 3) Моделирование рынка ресурсов	
2	Ошибки рынка: трансакционные издержки и моральные риски	4) Трансакционные издержки на рынке капитала 5) Моральные риски на рынке капитала 6) Факторы неэффективности рынка труда	
3	Модель общего макроэкономического обмена (рынок благ, рынок трудовых ресурсов)	7) Локально-оптимальный случай модели 8) Условия оптимальности 1-го порядка 9) Производственная функция 10) Уравнения спроса на деньги	К

	ресурсов, рынок финансовых ресурсов)		
4	Функция Кобба-Дугласа	11) Общий вид производственной функции Кобба-Дугласа 12) Модель Солоу макроэкономического равновесия 13) Определение равновесных точек модели 14) Правило накопления	
5	Эндогенный экономический рост	15) Модель экономики с R&D сектором 16) Модели экономического роста с человеческим капиталом	
6	Теория экономических циклов	17) Модель взаимодействия мультипликатора и акселератора 18) Монетарные модели экономических циклов 19) Модель Калдора 20) Модель Гудвина	К

В данном подразделе, в табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: коллоквиум (К).

2.3.2 Занятия семинарского типа.

Занятия семинарского типа учебным планом не предусмотрены.

2.3.3 Лабораторные типа.

№	Наименование раздела	Тематика практических занятий (семинаров)	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Основные динамические модели макроэкономического обмена	1) Исследования рынка благ 2) Методы исследования рынка ресурсов	ЛР
2	Ошибки рынка: трансакционные издержки и моральные риски	3) Вычисление трансакционных издержек на рынке капитала 4) Вычисление моральных рисков на рынке капитала	ЛР
3	Модель общего макроэкономического обмена (рынок благ, рынок трудовых ресурсов, рынок финансовых	5) Условия сходимости численных показателей моделей благ и ресурсов 6) Вычисление производственной функции 10) Уравнения спроса на деньги	

	ресурсов)		
4	Функция Кобба-Дугласа	11) Общий вид производственной функции Кобба-Дугласа 12) Модель Солоу макроэкономического равновесия 13) Определение равновесных точек модели 14) Правило накопления	ЛР
5	Эндогенный экономический рост	15) Модель экономики с R&D сектором 16) Модели экономического роста с человеческим капиталом	ЛР
6	Теория экономических циклов	17) Модель взаимодействия мультипликатора и акселератора 18) Монетарные модели экономических циклов 19) Модель Калдора 20) Модель Гудвина	

В данном подразделе, в табличной форме приводится описание содержания дисциплины, структурированное по разделам, с указанием по каждому разделу формы текущего контроля: защита лабораторной работы (ЛР).

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)

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1.	Основные динамические модели макроэкономического обмена	Бродский, Б. Е. Макроэкономика: продвинутый уровень [Текст]: курс лекций / Б. Е. Бродский; Моск. школа экономики МГУ им. М. В. Ломоносова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 334 с. Бабайцев, В.А. Сборник задач по курсу "Математика в экономике". В 3-х ч. Ч.1. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и линейное программирование [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.А. Бабайцев, С.В. Пчелинцев, А.С. Солодовников. – Электрон. дан. – М.: Финансы и статистика, 2013. – 256 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/28350 . – Загл. с экрана.
2.	Ошибки рынка: трансакционные издержки и моральные риски	Бродский, Б. Е. Макроэкономика: продвинутый уровень [Текст]: курс лекций / Б. Е. Бродский; Моск. школа экономики МГУ им. М. В. Ломоносова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 334 с. Шелехова Л. В. Акулов, В.Б. Макроэкономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: ФЛИНТА, 2014.

		– 389 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/51787 . – Загл. с экрана.
3.	Модель общего макроэкономического обмена (рынок благ, рынок трудовых ресурсов, рынок финансовых ресурсов)	Бродский, Б. Е. Макроэкономика: продвинутый уровень [Текст]: курс лекций / Б. Е. Бродский; Моск. школа экономики МГУ им. М. В. Ломоносова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 334 с. Родионова, В.Г. Макроэкономика [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. – 206 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/52591 . – Загл. с экрана.
4.	Функция Кобба-Дугласа	Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика): учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Н. Кусакина [и др.]. – Электрон. дан. – Ставрополь: СтГАУ, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61127 . – Загл. с экрана. Ивасенко, А.Г. Макроэкономика (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова. – Электрон. дан. – М.: КноРус, 2013. – 320 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53444 . – Загл. с экрана.
5.	Эндогенный экономический рост	Экономическая теория (микроэкономика и макроэкономика): учебное пособие [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О.Н. Кусакина [и др.]. – Электрон. дан. – Ставрополь: СтГАУ, 2012. – 472 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/61127 . – Загл. с экрана. Носова, С.С. Макроэкономика. Конспект лекций (конспект лекций) [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: КноРус, 2014. – 224 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53447 . – Загл. с экрана.
6.	Теория экономических циклов	Ивасенко, А.Г. Макроэкономика (для бакалавров) [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А.Г. Ивасенко, Я.И. Никонова. – Электрон. дан. – М.: КноРус, 2013. – 320 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53444 . – Загл. с экрана. Носова, С.С. Макроэкономика. Конспект лекций (конспект лекций) [Электронный ресурс]: учеб. пособие – Электрон. дан. – М.: КноРус, 2014. – 224 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/53447 . – Загл. с экрана.

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,

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,
Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии.

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

Для реализации компетентного 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 объём 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.

4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля.

4.1.1 Примерный перечень вопросов для коллоквиумов

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 Бертрону, олигополия по Стакельбергу.

23. Микроэкономические основания макроэкономической эволюции. Монополистический обмен.

4.1.2 Образец лабораторной работы

Пусть элементарный экономический обмен описывается следующей системой:

$$\begin{aligned}d(p)/dt &= a (d - s), \\d(s)/dt &= l (0.8 + 0.33 s - p), \\d(d)/dt &= k (1 - 0.5 d - p),\end{aligned}$$

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.

4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

4.2.1 Примерный перечень вопросов к зачёту

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 транзакционных 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

Зачёт оценивается по системе: не зачтено, зачтено.

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 основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля).

5.1 Основная литература:

1. Бродский, Б. Е. Макроэкономика: продвинутый уровень [Текст]: курс лекций / Б. Е. Бродский; Моск. школа экономики МГУ им. М. В. Ломоносова. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 334 с.

2. 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://biblionline.ru/book/62CA472C-1C3E-48F7-B963-6762D5A89A50/ekonomiko-matematicheskie-metody-i-prikladnye-modeli>

3. 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>

4. 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>

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах.

5.2 Дополнительная литература:

1. Кажикин, В.В. Проблемы макроэкономического равновесия в современной экономической теории / В.В. Кажикин. - Москва : Лаборатория книги, 2011. - 103 с. - ISBN 978-5-504-00295-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141505>

2. Макроэкономика : учебно-методическое пособие / сост. О.И. Федорова, Е.Г. Зуева, Т.Н. Сыроваткина ; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. - Оренбург : ОГУ, 2013. - 125 с. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259256>

3. Балдин, К.В. Математические методы и модели в экономике : учебник / К.В. Балдин, В.Н. Башлыков, А.В. Рокосуев ; ред. К.В. Балдин. - 2-е изд., стер. - Москва : Издательство «Флинта», 2017. - 328 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9765-0313-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=103331>

4. Смагин, Б. И. Экономико-математические методы : учебник для академического бакалавриата / Б. И. Смагин. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 272 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-9814-6. — Режим доступа : www.biblionline.ru/book/9A7E4917-6BDB-4E3C-BC5B-434AB26F86CD

5. Семенихина, О.Н. Методы оптимизации. Линейные и нелинейные методы и модели в экономике : учебное пособие / О.Н. Семенихина, И.Н. Мастяева. - Москва : Евразийский открытый институт, 2011. - 422 с. - ISBN

978-5-374-00410-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90388>

5.3. Периодические издания:

1. Вестник Московского Университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика: научный журнал. М.: МГУ, 2014, 2015. - доступно: www.biblioclub.ru – Университетская библиотека ONLINE.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

1. Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека online" www.biblioclub.ru.

2. Электронно-библиотечная система Издательства «Лань» <http://e.lanbook.com>.

7. 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.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю).

8.1 Перечень информационных технологий.

Выполнение практических заданий на компьютере с использованием языка таких пакетов прикладных программ как Statistika 6 и MathCAD.

Проверка индивидуальных заданий и консультирование посредством электронной почты.

8.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

1. Пакет Statistika 6.
2. Пакет MATHCAD.

8.3 Перечень информационных справочных систем:

1. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (<http://www.elibrary.ru>)

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

№	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные занятия	Аудитория для проведения занятий лекционного типа
2.	Лабораторные занятия	Аудитория, укомплектованная компьютерами для работы студентов и компьютером для преподавателя, подключенным к интерактивной доске
3.	Текущий контроль, промежуточная аттестация	Аудитория, укомплектованная компьютерами для работы студентов и компьютером для преподавателя, подключенным к интерактивной доске
4.	Самостоятельная работа	Аудитория, укомплектованная компьютерами для работы студентов

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.12.01

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Профиль: Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа по дисциплине «Математические методы исследования макроэкономических процессов» составлена преподавателем кафедры математических и компьютерных методов факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Невечера А.П.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО от 7 августа 2014 г. (пр. Минобрнауки РФ № 929) с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению (квалификация (степень) «бакалавр») по общему профилю подготовки.

Программа одобрена на заседании кафедры математических и компьютерных методов и на заседании учебно-методического совета факультета математики и компьютерных наук.

Дисциплина «Математические методы исследования макроэкономических процессов» является дисциплиной по выбору (ДВ) вариативной части (В) блока дисциплин (модулей) (Б1) учебного плана.

Данная дисциплина обеспечивает получение навыков применения математических методов при построении математических моделей макроэкономического обмена рынка благ и ресурсов. Изучаются методы анализа основных динамических моделей макроэкономического обмена. Большое внимание уделяется изучению факторов неэффективности рынка макроэкономического обмена, а также способам моделирования этих факторов.

Знания и навыки, получаемые студентами в результате изучения дисциплины, необходимы для подготовки к решению сложных прикладных задач.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Математические методы исследования макроэкономических процессов» может быть рекомендована для подготовки бакалавров профиля: «Математическое и компьютерное моделирование», и направления подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Кандидат физ.-мат. наук,
доцент кафедры теоретической физики
и компьютерных технологий КубГУ



Ю.Г.Никитин

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

Б1.В.ДВ.12.01

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки: 02.03.01 Математика и компьютерные науки

Профиль: Математическое и компьютерное моделирование

Рабочая программа по дисциплине «Математические методы исследования макроэкономических процессов» составлена преподавателем кафедры математических и компьютерных методов факультета математики и компьютерных наук Кубанского государственного университета Невечера А.П.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО от 7 августа 2014 г. (пр. Минобрнауки РФ № 929) с учетом рекомендаций и ПрООП ВО по направлению (квалификация (степень) «бакалавр») по общему профилю подготовки.

Программа одобрена на заседании кафедры математических и компьютерных методов и на заседании учебно-методического совета факультета математики и компьютерных наук.

Дисциплина «Математические методы исследования макроэкономических процессов» является дисциплиной по выбору (ДВ) вариативной части (В) блока дисциплин (модулей) (Б1) учебного плана.

Рабочая программа дисциплины «Математические методы исследования макроэкономических процессов» сочетает теоретическую и практические части, что способствует более глубокому усвоению учебного материала. Особое внимание при изучении дисциплины уделяется развитию умения применения математических моделей и методов для решения прикладных задач.

Знания и умения, приобретенные студентами в результате изучения дисциплины, будут использоваться при изучении общих и специальных курсов, при выполнении курсовых работ, связанных с математическим моделированием макроэкономического обмена.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Математические методы исследования макроэкономических процессов» может быть рекомендована для подготовки бакалавров профиля: «Математическое и компьютерное моделирование», и направления подготовки 02.03.01 Математика и компьютерные науки.

Коммерческий директор ООО «РосГлавВино»

Савенко И.В.

