#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

## Б1.В.ДВ.05.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Трудоёмкость дисциплины: 3 зачётные единицы.

#### 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.

#### 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.

### 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 содержательнометодически взаимосвязана с другими частями ООП, обеспечивает преемственность и гармонизацию освоения курса.

освоения «Математические дисциплины методы исследования макроэкономических процессов» студенты должны владеть знаниями, умениями, навыками компетенциями, приобретенными В результате изучения 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*	Результаты обучения по дисциплине				
достижения компетенции	гезультаты обучения по дисциплине				
ПК-1 - Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных					
наук, основ программирования и инфор					
ПК-1.1 – Способен решать	Знает основные методы критического анализа и				
актуальные и важные задачи	основы системного подхода как общенаучного				
фундаментальной и прикладной	метода				
математики	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	Знает основные функции математических				
программирования подготовленных	пакетов программ для проведения				
алгоритмов решения вычислительных	символических вычислений				
задач, разработки структуры и	Умеет проводить формальные доказательства				
программирования реляционных баз	математических результатов на основе				
данных, а также экспертных систем	аксиоматически заданных свойств объектов и				
	операций				
	Владеет навыками обеспечения корректности				
	выполнения алгебраических операций				
	компьютерными средствами				
ПК-1.3 – Владеет сетевыми	Знает основные принципы построения				
технологиями, в том числе, основами	вычислительной технологии сетевого типа				
теории 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,	Умеет формировать собственные суждения и				
полученных в области					
фундаментальной математики,	точку зрения				
механики, естественных наук,	Умеет применять теоретические знания в				
программирования и	решении практических задач				
информационных технологий					
<u> </u>	тематику и информатику в средней школе,				
специальных учебных заведениях	на основе полученного фундаментального				
образования и научного мировоззрения					
<b>ПК-4.1</b> Понимает и объясняет предмета п	Знает основные понятия, методы и результаты				
место преподаваемого предмета в	исследования макроэкономических процессов				
структуре учебной деятельности;					
возможности предмета по формированию УУД; специальные					
приемы вовлечения в учебную	Умеет численно решать типовые задачи				
деятельность по предмету	исследования макроэкономических процессов				
обучающихся с разными					
образовательными потребностями;					
ооразовательными потреоностями,					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине		
достижения компетенции			
устанавливать контакты с	Владеет навыками применения методов		
обучающимися разного возраста и их	исследования макроэкономических процессов		
родителями (законными			
представителями), другими			
педагогическими и иными			
работниками; современные			
педагогические технологии			
реализации компетентностного			
подхода с учетом возрастных и			
индивидуальных особенностей			
обучающихся; методы и технологии			
поликультурного,			
дифференцированного и			
<del>развивающего обучения</del>			
ПК-4.3 – Владеет навыками	Знает основы методологии преподавания		
обучения и диагностики	теории исследования макроэкономических		
образовательных результатов с	процессов		
учетом специфики учебной	Умеет систематизированно излагать основные		
дисциплины и реальных учебных	понятия и результаты исследования		
возможностей всех категорий	макроэкономических процессов		
обучающихся; приемами оценки	Владеет навыками преподавания основ		
образовательных результатов:	исследования макроэкономических процессов		
формируемых в преподаваемом	1 1		
предмете предметных и			
метапредметных компетенций, а			
также осуществлять (совместно с			
психологом) мониторинг личностных			
характеристик			

**Содержание дисциплины** Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	петределение видов у теоно	Количество часов					
№ раз- дела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная Работа			Внеаудиторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	СР	КСР
1.	Основные динамические модели макроэкономического обмена	10	2	_	4	4	
2.	Ошибки рынка: трансанкционные издержки и моральные риски	10	2	_	4	4	
3.	Модель общего макроэкономического обмена (рынок благ, рынок трудовых ресурсов, рынок финансовых ресурсов)	16	4	_	6	6	

NC	Наименование разделов	Количество часов						
№ раз- дела		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная		
			Работа			работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CP	КСР	
4.	Функция Кобба-Дугласа	10	2	_	4	4		
5.	Эндогенный экономический рост	10	2	_	4	4		
6.	Теория экономических 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 по дисциплине	108	14	_	26	28	40	

Курсовая работа: не предусмотрена

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.