ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт естественных и точных наук



А. А. Замышляева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.08 Математические основы неоклассической политэкономии **для направления** 01.03.04 Прикладная математика **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Математические и компьютерные методы современных цифровых технологий

форма обучения очная

кафедра-разработчик Уравнения математической физики

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 11

Зав.кафедрой разработчика, д.физ.-мат.н., доц.

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога похры у бальс-уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Маназова Н. Атамасучала Пата подписания: 26 01 2022

Н. А. Манакова

Разработчик программы, д.физ.-мат.н., доц., профессор

жеронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Манакова Н. А. Пользователь: manakowana Цата подписания: 26 01 2022

Н. А. Манакова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.физ.-мат.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога ЮжргУ (Южно-Уральского государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Загребина С. А. Пользователь: дереймента

С. А. Загребина

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины является ознакомление с современным состоянием экономико-математических моделей, формирование у студентов теоретических знаний по использование в экономике математических моделей, математическим основам моделей экономики, применению современных математических моделей, а также развитие общекультурных и профессиональных компетенций студента, необходимых в дальнейшей научной и профессиональной деятельности. Задачи дисциплины: 1. Привить студентам практические навыки в изучении и анализе современных математических моделей экономики. 2. Ознакомить с фундаментальными основами современных математических моделей экономики. В ходе изучения дисциплины студент приобретает необходимые первоначальные знания для решения следующих профессиональных задач: - решение проблем оптимального распределения ресурсов, планирования и управления производством; - подготовка аналитических обзоров, докладов, презентаций, рекомендаций; - организация и проведение научных исследований.

Краткое содержание дисциплины

Математические модели неоклассической экономики. Модели экономики частной собственности. Математическая модель Леонтьева.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: основные методы математических и
	естественнонаучных дисциплин, необходимые
	для постановки и решения профессиональных
ПК-1 Способен сформулировать задачу	задач
профессиональной деятельности, формализовав	Умеет: формализовать практические задачи
ее на основе знаний математического аппарата и	профессиональной деятельности на основе
естественно-научных дисциплин	методов прикладной математики
сетественно нау нівіх днециплин	Имеет практический опыт: использования
	математического аппарата и законов
	естественных наук для формализации
	практических задач
	Знает: использование в экономике
	математических моделей, математические
	основы моделей экономики, применение
ПК-7 Способен передавать результат,	современных математических моделей
проведенных физико-математических и	Умеет: разрабатывать конкретные рекомендации
прикладных ис-следований, в виде конкретных	при передаче результатов проведенных
рекомендаций, выраженных в терминах	исследований
предметной области изучаемого явления	Имеет практический опыт: применения
	современных программных средств для
	представления и передачи результатов
	проведенных исследований

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Эконометрика, Основы нечеткой логики	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Эконометрика	Знает: методы аналитического и компьютерного моделирования Умеет: проводить аналитические и имитационные исследования с использованием современных программных комплексов, использовать методы и средства эконометрики для представления и передачи результатов проведенных исследований Имеет практический опыт: работы со сложными аппаратными средствами для решения прикладных задач, применения математических методов при анализе экономических процессов, представления и передачи результатов проведенных исследований в виде конкретных рекомендаций
Основы нечеткой логики	Знает: основные методы нечеткой логики, необходимые для постановки и решения профессиональных задач Умеет: Имеет практический опыт: использования методов нечеткой логики для формализации практических задач

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 28,25 ч. контактной работы

	Всего	Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		8		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	24	24		
Лекции (Л)	12	12		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	12	12		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	43,75	43,75		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
Подготовка к зачету	20	20		
Подготовка к докладу	23,75	23.75		

Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No॒		Объем аудиторных занятий по видам в				
	Наименование разделов дисциплины		часах	(
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Введение	4	2	2	0	
2	Математические модели неоклассической экономики	8	4	4	0	
3	Модели экономики частной собственности	4	0	4	0	
4	Математическая модель Леонтьева	8	6	2	0	

5.1. Лекции

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	Введение. Парадигмы экономических теорий	2
2	2	Аксиомы неоклассической политэкономии.	2
3	2	Теорема Эрроу	2
4	4	Балансовая математическая модель Леонтьева	2
5	4	Стохастические математические модели леонтьевского типа	2
6	4	Оптимальное управление в динамической Леонтьева	2

5.2. Практические занятия, семинары

No	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
занятия	раздела	паименование или краткое содержание практического занятия, семинара				
1	1	роблемы экономической теории. Теория потребления				
2	2	Математические основы кейнсианства	2			
3	2	Оптимумы Парето	2			
4	3	Модели экономики частной собственности	2			
5	3	Экономики частной собственности. Равновесные цены	2			
6	4	Оптимальное управление в динамической Леонтьев	2			

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на					
	pecypc		часов			
Подготовка к зачету	Пп. 1 - 5 основной печатной литературы; п. 1 дополнительной печатной литературы; п. 1 основной электронной литературы, пп. 2 - 3 дополнительной электронной литературы	8	20			

Подготовка к докладу	Пп. 3 - 5 из списка основной печатной литературы	8	23,75
----------------------	--	---	-------

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	8	Текущий контроль	Доклад	50	60	Представление доклада на практических занятиях: 10 минут на сам доклад; 5 минут ответы на вопросы и обсуждение. При оценке используется следующая шкала: До 40 баллов за печатный вариант доклада, в том числе 10 баллов оформление: 2 балла за титульный лист; 2 балла за правильность оформления ссылок; 2 балла за правильные списки, рисунки и таблицы. 20 баллов за содержание 1 балл за каждые 5% от необходимого минимума содержания. Последние 10 баллов за список литературы и его соответствие теме доклада: 2 балла за правильный порядок ссылок; 2 балла за правильное количество ссылок; 1 балл за правильное количество ссылок (от 2 до 10); до 5 баллов (1 балл за каждые 20% соответствия теме). До 20 баллов за представление доклада,: 12 балла за правильную и громкую речь, 2 балла за правильную и громкую речь, 2 балла за математическое наполнение (формулы и расчеты); 2 балла за правильную структуру доклада; 2 балла за правильную структуру доклада; 2 балла за правильную структуру доклада;	зачет

	1					T	
						современных примеров;	
						2 балла за использование презентации или	
						других форм визуализации.	
						и 8 баллов за ответы на вопросы:	
						0 баллов, если ответ менее чем на 20%;	
						1 балл, если ответ от 20% до 30%;	
						2 балла, если ответ от 30% до 40%;	
						3 балла, если ответ от 40% до 50%;	
						4 балла, если ответ от 50% до 60%;	
						5 балла, если ответ от 60% до 70%;	
						6 балла, если ответ от 70% до 80%;	
						7 балла, если ответ от 80% до 90%;	
						8 балла, если ответ от 90% до 100%.	
						На каждом из 6 практических занятий	
						студент может получить 2 балла:	
						студент задает вопросы по докладу - 1	
		Текущий	Активная			балл;	
2	8	контроль	познавательная	20	12	студент правильно отвечает на вопросы по	зачет
		контроль	деятельность				
						докладу - 1 балл. В противном случае баллы не	
						начисляются.	\vdash
						Контрольное мероприятие учитывает	
						посещаемость студентами занятий по	
						дисциплине, а также для оценки	
						правильности оформления студентами	
						конспекта занятий. Для этого	
						преподаватель проверяет полноту	
			Проверка			конспекта лекций и при наличии полного	
3	8	Текущий контроль	конспекта	10	6	конспекта выставляет баллы за	зачет
	O		занятий и	10	U	контрольное мероприятие, используя	5a 1C1
			посещаемости			шкалу соответствия баллов процентам	
						посещаемости: 6 баллов за 90–100%	
						посещенных аудиторных занятий по	
						дисциплине, 5 за 80–89%, 4 за 70–79%, 3	
						3a 60–69%, 2 3a 50–59%, 1 3a 40–49%, 0 3a	
						0–39%. Если конспект неполный, то балл	
						за контрольное мероприятие равен 0.	
						Контрольное мероприятие промежуточной	
						аттестации проводится в виде устного	
						опроса.	
						Студенту задается 2 теоретических	
						вопроса по разным темам курса.	
						Каждый ответ оценивается в баллах от 0	
						до 5, где	
		Проме-				0 ответ на вопрос отсутствует в билете:	
4	8	жуточная	Опрос	_	10	L	зачет
		аттестация	511p0 0		10	ответа;	34 101
		аттотация				2 ответ содержит от 50% до 59%	
						правильного ответа;	
						3 ответ содержит от 60% до 74%	
						1	
						правильного ответа;	
						4 ответ содержит от 75% до 84%	
						правильного ответа;	
		T	D. C			5 содержит более 84% правильного ответа.	-
5	8	Текущий	Работа в малых	20	4	На 2 практических занятиях студентам	зачет
-	-	контроль	группах	1		предлагается разбиться на группы по 2 - 3	1

представляют его преподавателю. При оценке используется следующая шкала: 2 балла — приведен полный ответ на вопрос, все использованные формулы верны, записаны все требуемые свойства; 1 балл — в ответе содержатся 2—3 ошибки или ответ неполный, но при этом изложено не менее 60% полного ответа; 0 баллов — изложено менее 60% верного ответа на вопрос.
--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент может улучшить свои реитинг, проидя контрольное мероприятие промежуточной аттестации, которое не является	В соответствии с

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N 1	<u>[o</u>]	KN 3 4	<u>1</u>
ПК-1	Знает: основные методы математических и естественнонаучных дисциплин, необходимые для постановки и решения профессиональных задач		+	++	
ПК-1	Умеет: формализовать практические задачи профессиональной деятельности на основе методов прикладной математики	+	-	++	+
ПК-1	Имеет практический опыт: использования математического аппарата и законов естественных наук для формализации практических задач	+	-	++	+
ПК-7	Знает: использование в экономике математических моделей, математические основы моделей экономики, применение современных математических моделей		+ -	++	
ПК-7	Умеет: разрабатывать конкретные рекомендации при передаче результатов проведенных исследований		-	++	+
ПК-7	Имеет практический опыт: применения современных программных средств для представления и передачи результатов проведенных исследований			+	

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Ширяев, В. И. Модели финансовых рынков: Оптимальные портфели, управление финансами и рисками [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Математические методы в экономике" В. И. Ширяев; Юж-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. М.: КомКнига, 2007. 214 с.
- 2. Маршалл, А. Принципы экономической науки Т. 1 В 3 т.: Пер. с англ. Вступ. ст. Дж. М. Кейнса, с. 5-44. М.: Прогресс. Фирма "Универс", 1993. 414,[1] с.
- 3. Замков, О. О. Математические методы в экономике Учеб. Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова; О. О. Замков, А. В. Толстопятенко, Ю. Н. Черемных. М.: ДИС, 1997. 365,[2] с. ил.
- 4. Райзберг, Б. А. Основы экономики Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2001. 407 с. ил.
- 5. Свиридюк, Г. А. Концепции современного естествознания [Текст] Ч. 2 Химия, биология, гуманитарные и социальные науки учеб. пособие Г. А. Свиридюк, Н. А. Манакова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Уравнения математической физики; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 279 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Политэкономия: История экономических учений: Экономическая теория: Мировая экономика Учеб. для вузов Д. В. Валовой, М. Д. Валовая, М. А. Давтян и др.; Под ред. Д. В. Валового. 2-е изд. М.: Бизнес-школа "Интел-Синтез", 2000. 405 с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины: 1.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента: 1.

Электронная учебно-методическая документация

№	THEOLOGICAL	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Прасолов, А.В. Математические методы экономической динамики: учебное пособие / А.В. Прасолов. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 352 с. https://e.lanbook.com/book/67480
2	литература	электронно- библиотечная система излательства Лань	Орлов, А.И. Организационно-экономическое моделирование: в 3 частях / А.И. Орлов. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009 — Часть 3: Статистические методы анализа данных — 2012. — 623 с. https://e.lanbook.com/book/106634
3	дополнительная литература	библиотечная	Новиков, А.И. Экономико-математические методы и модели: учебник / А.И. Новиков. — Москва: Дашков и К, 2017. — 532 с. https://e.lanbook.com/book/77298

_	
издательства Лань	
издательства лань	
-, (

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	405	мультимедийная аудитория оборудованная компьютером,
занятия и семинары	(1)	мультимедийным проектором, настольной видеокамерой и экраном