# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Основы математического моделирования социальноэкономических процессов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Государственного, муниципального и корпоративного управления

Учебный план v38.03.04\_25\_00.plx

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	24	24	24	24	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	50,35	50,35	50,35	50,35	
Контактная работа	50,35	50,35	50,35	50,35	
Сам. работа	58	58	58	58	
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65	
Итого	144	144	144	144	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.э.н., доц., Подгорнова Наталья Алексеевна

#### Рабочая программа дисциплины

#### Основы математического моделирования социально-экономических процессов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1016)

составлена на основании учебного плана:

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственного, муниципального и корпоративного управления

Протокол от 04.04.2025 г. № 4

Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Перфильев Сергей Валерьевич

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Государственного, муниципального и корпоративного управления				
Протокол от 2026 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Государственного, муниципального и корпоративного управления				
Протокол от 2027 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Государственного, муниципального и корпоративного управления				
Протокол от 2028 г. №				
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры				
-				
Государственного, муниципального и корпоративного управления				
Протокол от 2029 г. №				

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твер-дых теоретических знаний и практических навыков в части экономико-математического моделирования.
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:
1.3	1. получение системы знаний о методах моделирования социально-экономических про-цессов.
1.4	2. систематизация и закрепление практических навыков и умений по экономико-математическому моделированию.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Ци	икл (раздел) ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предвај	рительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Статистика			
2.1.2	Демография			
	Дисциплины (модули предшествующее:	) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как		
2.2.1	Методы принятия упра	вленческих решений		
2.2.2	2 Управление качеством			
2.2.3	Принятие и исполнение государственных решений			
2.2.4	4 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.5	Преддипломная практи	<b>тка</b>		
2.2.6	Проектно-технологическая практика			
2.2.7	Производственная практика			
2.2.8	Региональная экономи	ка и управление		

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2: Способен разрабатывать и реализовывать управленческие решения, меры регулирующего воздействия, в том числе контрольно-надзорные функции, государственные и муниципальные программы на основе анализа социально-экономических процессов

#### ОПК-2.1. Осуществляет анализ социально-экономических процессов

Знать

Основы математического моделирования для анализа социально-экономических процессов

Уметь

Использовать экономико-математические модели для анализа социально-экономических процессов

Владеть

Методами экономико-математического моделирования для анализа социально-экономических процессов

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основы математического моделирования для анализа социально-экономических процессов
3.2	Уметь:
3.2.1	Использовать экономико-математические модели для анализа социально-экономичсеких процессов
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами экономико-математичсекого моделирования для анализа социально-экономических процессов

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия							
	Раздел 1. Предмет и метод курса						
1.1	Предмет и метод курса /Тема/	4	0				
1.2	Предмет и метод курса /Лек/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий	
1.3	Изучение конспекта лекций Подготовка к экзамену /Cp/	4	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ое изучение материалов	

	Раздел 2. Статистические казуальные модели					
2.1	Статистические казуальные модели /Тема/	4	0			
2.2	Статистические казуальные модели /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
2.3	Регрессионный анализ производительности труда /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
2.4	Изучение конспекта лекций Подготовка к лабораторным работам Подготовка к экзамену /Cp/	4	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ое изучение материалов
	Раздел 3. Модели национальной экономики					
3.1	Модели национальной экономики /Тема/	4	0			
3.2	Модели национальной экономики /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
3.3	Межотраслевой баланс в системе национального счетоводства /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
3.4	Изучение конспекта лекций Подготовка к лабораторным работам Подготовка к экзамену /Cp/	4	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ое изучение материалов
	Раздел 4. Имитационные динамические модели					
4.1	Имитационные динамические модели /Тема/	4	0			
4.2	Имитационные динамические модели /Лек/	4	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
4.3	Межотраслевой баланс в системе национального счетоводства /Лаб/	4	2	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
4.4	Межотраслевой баланс в системе национального счетоводства /Пр/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
4.5	Изучение конспекта лекций Подготовка к лабораторным и практиче-ским работам Подготовка к экзамену /Ср/	4	10	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Самостоятельн ое изучение материалов
	Раздел 5. Модели математического программирования					
5.1	Модели математического программирования / /Тема/	4	0			
5.2	Модели математического программирования /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
5.3	Разработка городской системы утилизации твердых бытовых отходов /Лаб/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.2 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий
5.4	Принятие управленческих решений в условиях определенности с применением транспортной задачи / Консульттация в семестре /Пр/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Защита заданий

5.5	Изучение конспекта лекций	4	9	ОПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятельн
	Подготовка к лабораторным и практиче-ским			ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.2	ое изучение
	работам			ОПК-2.1-В	Л3.4	материалов
	Подготовка к экзамену				91 92 93 94	
	/Cp/					
	Раздел 6. Модели транспортной системы					
6.1	Модели транспортной системы /Тема/	4	0			
6.2	Модели транспортной системы /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Защита заданий
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-В		
6.3	Определение потребности населения в	4	4	ОПК-2.1-3	Л1.1	Защита заданий
	городском пассажирском транспорте /Лаб/			ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.1-В	Л3.5	
					91 92 93 94	
6.4	Принятие управленческих решений в	4	4	ОПК-2.1-3	Л1.1	Защита заданий
	условиях определенности с применением			ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.4	
	транспортной задачи /Пр/			ОПК-2.1-В	91 92 93 94	
6.5	Изучение конспекта лекций	4	9	ОПК-2.1-3	Л1.1	Самостоятельн
	Подготовка к лабораторным и практиче-ским			ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	ое изучение
	работам			ОПК-2.1-В	Л3.4	материалов
	Подготовка к экзамену				Э1 Э2 Э3 Э4	
	/Cp/					
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежугочная аттестация /Тема/	4	0			
7.2	Экзамен /ИКР/	4	0,35	ОПК-2.1-3	Л1.1	сдача экзамена
				ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	по контрольным
				ОПК-2.1-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	•
7.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-2.1-3	Л1.1	
				ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.1-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	
7.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	35,65	ОПК-2.1-3	Л1.1	
				ОПК-2.1-У	Л1.2Л2.1Л3.1	
				ОПК-2.1-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы математического моделирования социально-экономических процессов»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Яроцкая Е. В.	Экономико-математические методы и моделирование : учебное пособие				

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л1.2	Федотов Н.И.,	Основы матем	иатического моделирования социально-	Рязань: РИЦ	,
	Меркулов Ю.А.	экономически	х процессов : Учебное пособие	РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl
					oad/1427
	<u>l</u>	<u> </u>	.1.2. Дополнительная литература		
No॒	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л2.1	Алексеев Г. В.,		ономико-математическое моделирование и	Саратов:	978-5-4487-
	Холявин И. И.	оптимизация	учебное пособие	Вузовское образование,	0451-2, http://www.ipr
				2019, 195 с.	bookshop.ru/7
				2017, 173 C.	9692.html
3.0	T.	1	6.1.3. Методические разработки	11	I.C. /
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/ название ЭБС
				год	название ЭБС
Л3.1	Меркулов Ю.А.,		потребности населения в городском	Рязань: РИЦ	,
	Федотов Н.И.,	пассажирском	транспорте: Методические указания	РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre
	Чернухин А.В.				u.ru/ebs/downl oad/867
					044/807
Л3.2	Федотов Н.И.		е транспортной задачи в организации	Рязань: РИЦ	,
		городского хо	зяйства: Методические указания	РГРТУ, 1997,	https://elib.rsre
					u.ru/ebs/downl oad/1092
					0au/1092
Л3.3	Федотов Н.И.	Социальная с	гатистика: Методические указания	Рязань: РИЦ	,
				РГРТУ, 1999,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl
					oad/1094
Л3.4	Подгорнова Н.А., Федотов Н.И.	I	равленческих решений: Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre
	Федогов п.и.	указания		F1 F1 9, 2019,	u.ru/ebs/downl
					oad/2349
Л3.5	Федотов Н.И.,	Основы матем	иатического моделирования социально-	Рязань: РИЦ	
113.3	Меркулов Ю.А.		х процессов. Ч.1: метод. указ. к лаб. работам:	РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre
	1 3	Методически			u.ru/ebs/downl
					oad/2990
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	и "Интернет"	<u> </u>
Э1			го компьютера РГРТУ без пароля		
Э2		лиокомплектат	ор), режим доступа – с любого компьютера РГ	РТУ без пароля, и	из сети
Э3	Интернет по паролю	DTV V	ini nu		
<i>эз</i> Э4	Официальный сайт ко		ызоп вания Российской академии наук: официальны	й сайт	
J <del>4</del>	1		вания г оссинской академии наук, официальны пого обеспечения и информационных справо		
6.3.1 П	_		распространяемого программного обеспечен производства		отечественного
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Windov	WS.	Коммерческая лицензия		
•	ку Endpoint Security	Y 0	Коммерческая лицензия		
LibreOf	• •		Свободное ПО		
2101001	.1100	(22 H	уст информационы и аправании и ападам		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	424 а учебно-административный корпус . Учебная аудитория для проведения учебных занятий 28 посадочных мест, компьютерная техника (15ПК) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедийное оборудование (проектор Ben Q, экран), специализированная мебель (стулья-28, столы-14), доска
2	426 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 60 посадочных мест, 1ПК с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, Мультимедийное оборудование (проектор Ben Q, экран), специализированная мебель (стулья-60, столы-30), доска

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания по дисциплине «Основы математического моделирования социально-экономических процессов»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Перфильев Сергей Валерьевич, Заведующий кафедрой ГМКУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Перфильев Сергей Валерьевич, Заведующий кафедрой ГМКУ

Простая подпись