Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 30.05.2023 16:10:43 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

## **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

# Имитационное моделирование экономических процессов

## Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план Направление 38.03.01 Экономика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): ктн, доцент, Аникина О.В.

### Распределение часов дисциплины по курсам

The Population and Street and Street		J 1					
Курс		4		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	VIII	010	
Лекции	2	2	2	2	4	4	
Практические			8	8	8	8	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3	
Итого ауд.	2	2	10	10	12	12	
Контактная работа	2	2	10,3	10,3	12,3	12,3	
Сам. работа	34	34	53	53	87	87	
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7	
Итого	36	36	72	72	108	108	

УП: 38.03.01 3Э 3+19.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целью учебной дисциплины «Информатика и методы математического анализа»
1.2	является изучение основ информатики, методов математического анализа и применения
1.3	пакетов прикладных программ к решению задач дифференциального и интегрального
1.4	исчисления. Излагаемый набор знаний и умений составляет теоретическую и практическую
1.5	основу для решения сложных задач и включают такие темы, как численное
1.6	дифференцирование и интегрирование, принцип сжатых отображений, составляющих
1.7	основу численных методов для решения типовых задач вычислительной математики.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.04
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Статистика	
2.1.2	Эконометрика	
2.1.3	Производственная прак деятельности)	гика (Практика по получению профессиональных умений опыта профессиональной
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	1	•
	предшествующее:	•
2.2.1	предшествующее:	3
2.2.1	предшествующее: Инвестиционный анали Государственные и муни	пципальные финансы

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

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

#### Знать:

Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

Информационно-коммуникационные технологии

Основные требования информационной безопасности

### Уметь:

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

Применять информационно-коммуникационные технологии

Следовать основным требованиям информационной безопасности

#### Владеть:

Решать и ориентироваться в стандартных задачах профессиональной деятельности

Использовать для решения стандартных задачах профессиональной деятельности информационно-коммуникационные технологии

Четкой инструкцией в порядковом следовании основных требований информационной безопасности

# ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

### Знать:

Аналитические и исследовательские задачи

Современные технические средства

Информационные технологии

#### Уметь:

Решать и ориентироваться в аналитических и исследовательских задачах

Использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства

Использовать для решения аналитических и исследовательских задач информационные технологии

УП: 38.03.01 3Э 3+19.plx стр. 3

### Владеть:

Опытом в решении аналитических и исследовательских задачах

Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства

Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач информационные технологии

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### 3.1 Знать:

Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

Аналитические и исследовательские задачи

### 3.2 Уметь:

Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры

Решать и ориентироваться в аналитических и исследовательских задачах

### 3.3 Владеть:

Решать и ориентироваться в стандартных задачах профессиональной деятельности

Опытом в решении аналитических и исследовательских задачах