### НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт прикладной математики и компьютерных наук

#### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Студент Энгельке Сергей Алексеевич

(ФИО полностью)

Курс: четвертый

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика (уровень

бакалавриата)

Наименование ООП: «Математические методы в экономике»

Вид практики: производственная практика

Тип практики: Научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная практика

Место практики: Институт прикладной математики и компьютерных наук, Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск

Срок практики с «1» сентября 2022 г. до «10» января 2023 г.

### І. ИНФОРМАЦИЯ О НАЗНАЧЕНИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПРАКТИКИ

1. Руководитель практики от НИ ТГУ:				
Моисеев Александр Николаевич, професс (Ф.И.О, должность, н	сор, приказ № 9262/с от 21.09.2022 номер и дата приказа о назначении)			
2. Руководитель практики от профильной ор	оганизации:			
(Ф.И.О, должность, н	номер и дата приказа о назначении)			
Руководитель структурного подразделения НИ ТГУ	Уполномоченный представитель профильной организации <sup>1</sup>			
/Замятин А.В.	/			
(подпись) (ФИО)	(подпись) (ФИО)			
«» 20 г	«» 20 г			
МП (при наличии)	МП (при наличии)			
II. ИНС <sup>7</sup>	ГРУКТАЖ			
Инструктаж по ознакомлению с требован	ниями охраны труда, техники безопасности,			
пожарной безопасности и правилами внутре	еннего трудового распорядка			
1. Инструктаж в ТГУ				
Провёл	Ознакомлен			
Ответственный от НИ ТГУ	Студент			
/ Моисеев А.Н.	/ <u>Энгельке С.А</u>			
(подпись) (Ф.И.О)	(подпись) (Ф.И.О)			
2. Инструктаж в профильной организации				
Провёл	Ознакомлен			
Ответственный от профильной организации	Студент			
(подпись) / (Ф.И.О)	(подпись) (Ф.И.О)			

<sup>1</sup> Уполномоченный представитель профильной организации — сотрудник профильной организации, имеющий право подтверждать факт назначения руководителя практики от профильной организации.

## III. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, СОДЕРЖАНИЕ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

(описывается цель и задачи практики с учетом перечня осваиваемых компетенций)

Це.	ль практ	гики – По	строение	имитаци	онной м	иодели	для і	класса	стохас	тичес	ких
акторно-о	риентир	ованных	моделей,	для сетев	ой дина	амики.					

Задачи практики:

- 1) Описать модель САОМ для реализации.
- 2) Описать допущения реализуемой модели.
- 3) Разработать алгоритм работы имитационной модели.

Руководитель практики от ТГУ:	(подпись)	_Моисеев А.Н.
Руководитель практики от профильн	ой организации:	(подпись)
	3	

# IV. РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

		Статус	Подпись		
<del>-</del>		выполнения	руководи		
Дата	Краткое содержание выполненных работ	(в срок /	теля		
		с задержкой / не выполнено)	практики		
1.09.22-	Описать модель САОМ для реализации.	в срок			
22.10.22	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			
23.10.22-	Описать допущения реализуемой модели.	в срок			
16.11.22					
17.11.22-	Разработать алгоритм работы имитационной	в срок			
10.01.23	модели.				
Руководитель практики от ТГУ: Моисеев А.Н (подпись)					
Руководитель практики от профильной организации: (подпись)					

## V. ЗАКЛЮЧЕНИЕ СТУДЕНТА ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ И ЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В процессе прохождения практики были успешно выполнены следующие задачи:

- 1) Описать модель САОМ для реализации.
- 2) Описать допущения реализуемой модели.
- 3) Разработать алгоритм работы имитационной модели.

Цель практики – Построение имитационной модели для класса стохастических акторно-ориентированных моделей для сетевой динамики – достигнута.

### VI. ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ СТУДЕНТА ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

(дается краткая характеристика с указанием достоинств и недостатков и оценка с учетом осваиваемых компетенций)

Руководитель пра	актики от профильной организац	ции:
•		(подпись)
« »	20 г.	
тел.:		
e-mail:		

### VIII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ НИ ТГУ

(дается оценка с учетом осваиваемых компетенций)

Оценка:			
Руководитель практи	ки от ТГУ: _	(подпись)	_ Моисеев А.Н.